

# DIGITUS 16-Port Fast Ethernet PoE Netzwerkschicht, 19 Zoll, unmanaged, 2+1 Uplink Ports, RJ45 + SFP, 185 W, af/at

DN-95355  
EAN 4016032485056



### 16 Port 10/100 Mbps PoE Switch 16 x10/100Mbps PoE RJ45 Ports, 1x GE RJ45, 1x SFP

Der DN-95355 PoE Switch ist ein 16-Port 10/100Mbps PoE + 1G Combo +1GE PoE Switch. Die PoE-Ports können automatisch IEEE802.3af/at-konforme Powered Devices (PD) erkennen und mit Strom versorgen. Die Strom- und Datenübertragung über dasselbe Kabel kann Ihr Netzwerk auf Orte erweitern, an denen es keine Stromleitungen oder Steckdosen gibt, wo Sie Geräte wie APs, IP-Kameras oder IP-Telefone usw. installieren können. Der PoE-Switch bietet eine einfache, kosteneffiziente und nicht blockierende Wire-Speed-Leistung mit 11-Zoll-Metallform für den Rack-Einsatz in Büro- oder Abteilungsnetzwerken.

#### Schlüsselfunktion: VLAN & CCTV & PD-Alive

- Interface: 16 x 10/100Mbps RJ45 Port, 1 x 10/100/1000Mbps Combo Port, 1 x 10/100/1000Mbps RJ45 Port
- PoE Standard: IEEE802.3af/at
- PoE Port: 1~16
- PoE Budget: 185W
- Stromversorgung: 200 W
- Schlüsselfunktion: CCTV & VLAN
- PoE-Port-Ausgang: Max. 30 W
- RJ45-PoE-Stromversorgung: Modus A 1/2(+), 3/6 (-)
- Indikator: PWR, LNK/ACT, PoE, PoE Max
- Netzwerkmedien: 10BASE-T: UTP-Kabel in den Kategorien 3, 4, 5 (≤100 m), 100BASE-TX: UTP-Kabel in den Kategorien 5, 5e (≤100 m), 1000BASE-T: UTP-Kabel in den Kategorien 5e, 6 (≤ 100 m), 1000BASE-X: SMF, MMF

- MAC-Adresstabelle: 8K, automatisches Lernen, automatische Alterung
- Paketpuffer: 4 Mbit
- Transfer Mode: Store-and-forward
- Paketweiterleitungsgeschwindigkeit: 5,4 Mpps
- Maximum Packet Länge: 16K
- Bandbreite: 7.2Gbps
- Geräteabmessung: 280 x 180 x 44 mm
- Netzeingang: 100 - 240V AC 50/60 Hz
- Gerät Leistungsaufnahme (max.): 110V 60Hz 5.38W , 220V 50Hz 4.57W
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 40 °C
- Lagertemperatur: -40 °C ~ 70 °C
- Betriebsfeuchtigkeit: 10 % bis 90 %, nicht kondensierend
- Lagerfeuchtigkeit: 5 % ~ 90 %, nicht kondensierend
- Überspannungsschutz: Gleichtaktmodus ±4 kV, Differenzmodus ±2 kV
- MTBF: >50000 Stunden
- Elektrostatischer Standard: Kontakt 4KV, Luft 6KV
- Rack-Installation: Ja

#### Merkmale

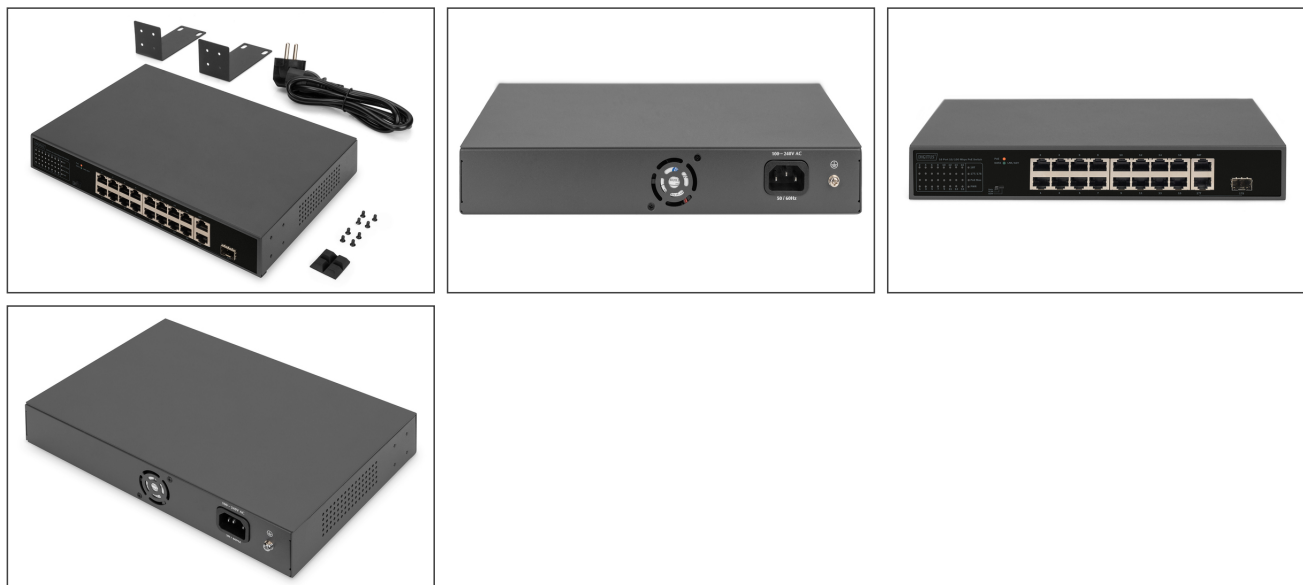
- Industrielle Nutzung: nein

#### Lieferumfang

- 16+2 Port FE PoE-Switch
- Stromkabel
- QIG

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	5	12,50	26,00	38,30	42,60	42.421,10
Innen-VPE	1	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	2,50	8,00	23,00	37,00	6.808,00
Netto einzeln ohne VP	1	1,75	4,40	18,00	28,00	0,00

**Weitere Anwendungsbilder:**



**Sicherheitshinweise**

- Dieses Produkt ist nur für den Innenbereich bestimmt.
- Lesen Sie alle Anleitungen und befolgen Sie alle Warnungen und Anleitungen auf dem Gerät.
- Stellen Sie dieses Gerät nicht auf eine instabile Fläche (wie Wagen, Ständer, Tisch usw.).
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
- Stellen Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von oder über einem Heizkörper auf.
- Das Gehäuse ist mit Öffnungen zur Wärmeabfuhr und Belüftung versehen. Um eine Überhitzung während des Betriebs zu vermeiden, dürfen die Lüftungsöffnungen nicht blockiert oder abgedeckt werden.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf eine weiche Unterlage (z.B. Bett, Sofa, Decke usw.). Dadurch wird die Belüftung blockiert.
- Das Gerät darf nicht in einer geschlossenen Umgebung aufgestellt werden, wenn keine ausreichende Belüftung gewährleistet ist.
- Sprühen Sie keine Flüssigkeiten auf das Gerät.
- Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker. Verwenden Sie keine Flüssig- oder Schaumreiniger.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem feuchten Tuch.
- Schließen Sie das Gerät entsprechend der Stromversorgung auf dem Typenschild an.
- Um Schäden an dem Gerät zu vermeiden, ist es wichtig, dass alle Geräte ordnungsgemäß geerdet sind.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Netzkabel und verlegen Sie es so, dass Stolperfallen vermieden werden.
- Verwenden Sie einen Überspannungsschutz, einen Regler oder eine unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV), um Ihr System vor plötzlicher, vorübergehender und reduzierter Leistung zu schützen.
- Befestigen Sie Systemkabel und Netzkabel ordnungsgemäß und achten Sie darauf, dass keine Gegenstände auf das Kabel drücken.
- Führen Sie keine Gegenstände durch die Öffnungen des Gehäuses in das Gerät ein. Es besteht die Gefahr eines Kurzschlusses, der zu Feuer oder Stromschlag führen kann.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren. Wenden Sie sich stets an einen autorisierten Kundendienst.
- Wenn eine der folgenden Bedingungen eintritt, ziehen Sie den Netzstecker und senden Sie das Gerät zur Reparatur an einen autorisierten Kundendienst
  - Das Netzkabel, Netzteil oder Stecker für die Stromversorgung ist beschädigt oder verschlissen;
  - Flüssigkeit ist in das Gerät eingedrungen;
  - Das Gerät war Regen oder Wasser ausgesetzt;
  - Das Gerät ist heruntergefallen oder das Gehäuse wurde beschädigt;
  - Die Funktion des Gerätes ist offensichtlich verändert;
  - Das Gerät kann nicht wie in der Bedienungsanleitung beschrieben betrieben werden.

**Verantwortliche Person für die EU**

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)